



Fondo de Desarrollo de **Moquegua**

PROCESO DE ADJUDICACIÓN SIMPLE,
PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES Y
EQUIPOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL
LABORATORIO DE CIRCUITOS
ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DE LA
CARRERA DE ELECTRONICA INDUSTRIAL

Moquegua, Octubre 2019

Señores

El Fondo de Desarrollo de Moquegua viene llevando a cabo el proceso de ADJUDICACIÓN SIMPLE; para la adquisición de bienes y equipos para la implementación del laboratorio de Circuitos eléctricos y electrónicos de la carrera de Electrónica Industrial del Instituto Superior Tecnológico José Carlos Mariátegui de Moquegua.

Por tanto, se adjunta el requerimiento y Especificaciones Técnicas, de los bienes adquirirse, a fin de que se sirva hacernos llegar la siguiente documentación:

- Copia de DNI de persona natural ó representante legal
- Vigencia Poder del representante legal
- Copia de ficha RUC
- Copia de ficha RUC
- Propuesta técnica o declaración jurada de cumplimiento de los requisitos (adjunto formato)
- Propuesta Económica o cotización (adjunto formato)

La Propuesta Económica y Técnica deberá presentarla en un sobre cerrado y por separado, en las oficinas del Fondo de Desarrollo de Moquegua, ubicado en Urb. Villa Hermosa Mza E- Lote 4 – Moquegua. En caso la documentación se remita vía digital, deberá remitir al correo contacto@fdmoquegua.org o pdiaz@fdmoquegua.org

Se otorga el plazo de 03 días para la presentación de dicha documentación; en caso de no presentar dentro del plazo se considerará desistida de la invitación.

Consultas al Teléfono 053-470259

Atentamente,

FORMATO

DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS TECNICOS

Moquegua _____.

Señores

FONDO DE DESARROLLO DE MOQUEGUA

Presente.-

Es grato dirigirnos a usted, con relación a la convocatoria de la Adjudicación simple, a fin de manifestarle, con carácter de Declaración Jurada como parte de nuestra propuesta técnica lo siguiente:

Expresamos el cumplimiento de los requisitos técnicos y nuestro compromiso de cumplirlas en todos sus extremos.

El plazo de las prestaciones ofertadas es de _____ días calendario, el mismo que no excede del plazo establecido en los Términos de Referencia.

Atentamente,

(Firma y sello)

------(Nombre)-----

------(Cargo)-----

------(Empresa)-----

GRUPO	ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Laboratorio de circuitos eléctricos y Laboratorio de circuitos electrónicos	1	Medidor de consumo de energía	Características: <ul style="list-style-type: none"> · Digital - Tensión: 250 VAC · Corriente: 10 A, como mínimo · Frecuencia 60 Hz · Monofásico / Trifásico · Mide potencia y energía activa, reactiva y aparente, corriente en cada línea, tensión entre líneas, factor de potencia y armónicos. · Con puerto de comunicación Profinet · Capacitación y certificación por 16 Hrs.
	2	Accesorios	Características; <ul style="list-style-type: none"> · set de herramientas básicas para electrónica: destornillador estrella largo, destornillador plano largo, pinza de 5", alicate de punta de 5" · Estación para soldar, completa.(Pistola de soldar de 80W,Cautin de 30W, Porta Cautin, Lupa de aumento, pata de soldar y 01 carrete estaño) · Soldado pistola aire - calor .
	3	Herramientas	Características: <ul style="list-style-type: none"> · Juego de alicates: de presión de 8", de corte de 6", alicate universal de 8", de punta fina de 6" y punta plana 6", Juego de destornilladores planos y estrella largo de 12", Llave francesa de 8" · Juego llaves de dados, Juego de llaves allen, Pelacables, Cortador de tubo, Doblador de tubo de ½ y ¾", Abocinadores y expansores, Juego de limas medianas. (todo con aislamiento dieléctrico 400V)
	4	Fuentes electricas DC/AC	Características: <ul style="list-style-type: none"> · Mando general de tipo electromagnético en bajísima tensión (24 Vca), · Línea de servicios con tomacorrientes monofásico y trifásico · Línea fija 220 Vcc – 20 A, con tensión rectificada por puente doble, ondulación residual alterna del 4,2% · 0-50. Vcc 8A Incluye Manual de uso.

OLSG-ADQ.

SOLICITUD DE COTIZACIONES

FECHA

RAZON SOCIAL	:	_____	REQUERIMIENTO	:	_____
RUC	:	_____	E-MAIL	:	_____
DIRECCION	:	_____	DNI N° (PN y/o PJ)	:	_____
DISTRITO	:	_____	CELULAR	:	_____
PROVINCIA	:	_____			

N°	CANT.	UND.	DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS TECNICAS Y/O TERMINOS DE REFERENCIAS	MARCA	PRECIO	TOTAL
LABORATORIO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS						
1	10	UNIDAD	MEDIDOR DE CONSUMO Y ENERGIA			
2	17	UNIDAD	ACCESORIOS			
3	17	UNIDAD	HERRAMIENTAS			
4	10	UNIDAD	FUENTES ELECTRICAS DC/AC			
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
					TOTAL	

PLAZO DE ENTREGA: (días calendario)	
LUGAR DE ENTREGA Y/O PRESTACION DEL SERVICIO:	
ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS Y/O TERMINOS DE REFERENCIA:	

FIRMA, NOMBRE Y SELLO
 HUELLA DIGITAL